```
Result [Patent] ** Format(P801) 06.Nov.2003
                                                    1/
                                         1983-226478[1983/11/30]
Application no/date:
Date of request for examination:
                                         1985-116572[1985/06/24]
Public disclosure no/date:
Examined publication no/date (old law):
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
PCT application no
PCT publication no/date
Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD
Inventor: KANAMORI TAKASHI
                                               B62K 5/06
                           B60N
                                 3/06
      B62J 25/00
IPC:
                                             B62J 25/00
                          B60N 3/06
      B62K 5/06
        3D011AA02, AB00, AC01, AC04, 3B088JA01, JA04, JB00
Expanded classification: 262
Fixed keyword:
                     FOOTREST DEVICE FOR COMPACT CAR FOR TRAVELLING ON IRREGULAR GROUND
Citation:
Title of invention:
Abstract:
       PURPOSE: One driving wheel is established in the rear, after it is possible
        for handle operation in easy by having established steering wheel
        of two right and left in front, soundness in high speed travel gets
       preferable three-wheel mold motorcycle.
       CONSTITUTION: Two front wheel 35 is installed in lower part front of
        developer of car body flame 10, 40, 42, steering axis pitman arm sea
       bream lot 43 is gone through by pivoting burr handle 41, and wheel
        35 becomes cut in steering. Rear axle 37 is gone through in 17 rear
        arm rear, and rear-wheel 36 comprising a low-pressure tire is jikushisa. Horsepower
        of engine 50 goes through chain 5, and is conveyed to inside sprocket
        52, 53, 54, sprocket chain rear-wheel sprocket 55 of 51, intermediate
        shaft the outside is passed through, and rear-wheel 36 is driven.
        ( Machine Translation )
```

0 公開特許公報(A)

昭60-116572

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

昭和60年(1985)6月24日 四公開

B 62 J 25/00 B 60 N 3/06 B 62 K 5/06 3/06 5/06 7405-3D 8008-3B 6642-3D

(全9頁) 審査請求 未請求 発明の数 1

60発明の名称

不整地走行用小型車両のフートレスト装置

2) 昭58-226478

昭58(1983)11月30日 ❷出

砂発

浜松市大人見町12番地の488

飅 ①出

ヤマハ発動機株式会社

磐田市新貝2500番地

弁理士 長谷 琿 sto.

外1名

1. 范明の名称

不熟地走行用小型車両のフートレスト設置 2. 特許的求の範囲

平体のフレームを下部左右に耳に平行で前後方 何に延びる2本のロワパイプとは左右のロワパイ プ前端を結んで左右方向に突出する前段支持メン パと前紀ロワバイブの上方で前後方向に延びるア ッパメンバと前記ロワバイブとアッパメンバをそ の前後邸において達結する上下方向メンバと前配 ロワパイプ後郎より後方に延びる後輪支持メンパ と前記アッパメンパ後部より後方に延びるシート レールにより排成し、自己前輪支持メンバの左右 両効に設けたキングピン軸受により低圧タイヤよ り成る左右の前車輪を挽向回動可能に支持すると 我に前記アッパメンバ前郎に上下方向救路間りに 回動自在に投げなパーハンドルにより政前単輪を 投向制御し、前記役職支持メンバ袋部にて低圧タ イヤより成る1個の後車輪を耽支すると共に顕後 車輪を前記左右のロワパイプの後半部上に設置し

たエンジンにより駆動し、前紀シートレール上に 1913 タイプのシートを軟配してなる不整地走行用 小型車両において、前記左右のロワバイブの後部 に夫々左右方向に突出する1対の前フートレスト の恭嘆を財泄し、前記左右のロワパイプの被矯に 夫々左右斜外後方に延びる1対の後フートレスト アームの払拗を固定し、抜き対の後フートレス: アームの先绪に夫々左右が前に突出する1別の後 フートレストの芯端を固定し、抑配各前後フート レストの先端を前記前車輪と前記後車輪の各接地 中心を結ぶ続より外部力に位置せしめかつ前記録 プートレストの先端の前記名技地中心を結ぶ雑よ りの突出並を解記算フートレストの先換の前記各 扱地中心を納ぶ線よりの突出量より大としたこと を特徴とするツートレスト装置。

a. 角明の詳細な説明

本非明は氏にタイヤを使用し、左右の前2輪で 送向し、役 1 位で駆引する窮栗タイプの不弦地定 行用小型水河に通したフートレスト装置に関す

(従来技術)

従来の低圧タイヤを使用した関東タイプの不整地定行用小型車両の大部分は前部に1個の扱向用車輪を移卸左右に互に直結した2個の延動用車輪を備えたものであるが、これは次の如き産点があった。

(1). 後部左右の駆動用車輪が直接し、前車輪対量が少いのでハンドルを切ったのみでは働りに にくいという所謂ブッシング現象が生する。 (2). 2 名乗車が困難である。

これに対し、後部の左右の以動用車輪はそのままで前部左右に2個の投向用車輪を備えたものがある。これは上記(1)の建点は或る程度改善されるが、(2)の建点は解視されない。また構造が複雑になるという難点が新たに生ずる。

(免明の目的)

以上の各種点を制権するものとして左右の前2 輪で整向し、後1輪で駆動するタイプのものが考えられる。これは低速での方向転換は特に問題は なくなるが、中・高速での方向転換の際は这心方

たパーハンドルによりは計車輪を幾向制御し、前 紀後航支持メンバ役部にて低圧タイヤより成る1 個の検車権を教文すると共には後車輪を前記左右 のロワパイプの後半部上に設施したエンジンによ り起動し、前記シートレール上に資源タイプのシ 一トを収録してなる不益地定行用小型水間におい て、貧量左右のロワバイブの後期に失々左右力同 に失出する1対の前フートレストの基盤を資定し、 前記左右のロワバイブの後端に夫々左右科外後方 に延びる 1 対の後フートレストアームのな端を趨 定し、は1対の後フートレストアームの光端に夫 々左右方向に突出する1対の後フートレストの非 始を固定し、前記各前投フートレストの先端を辞 記前車輪と前記後車輪の名技地中心を抗ぶぬより 外部方に位置せしめかつ前記後フートレストの先 姓の前記各接地中心を紡ぶ線よりの突山坑を前記 前フートレストの先端の前記各級地中心を結ぶ線 よりの突出意より大としたことを特殊とするフー 1レスト技術を提案するものである。 . (発明の効果)・

により取取を外側がに転倒しようとする外側モーメントが加わるので運転者は従来と同じく体質を内側に移動させ、フートレストとハンドルを介してこの外間モーメントと約合を保たなければならない。本角別はこの為の体質移動を充分にしかも容易におこなえるようにしようとするものである。(希明の様成)

上述の本允明は1個の後率輪で駆動し、2個の前車輪で接向するのでハンドル機作に従って容易に進行方向を転換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向転換の際は内側の前後のブートレストに両足を乗せることにより大なる体盤移動を容易に行うことができる。

(灾旅例)

本元明の概要を説明すれば、フレーム10下部の 本元明の概要を説明すれば、フレーム10下部の 左右のロワパイプ11の前輪の左右に2個の前事 も35を設けて投向し、ロワパイプ11の後率略 上層にはエンジン50を搭載して1個の後率略 6を駆動する。左右のロワパイプ11後部には左 右同側に突出して前フートレスト29を固定し、 その役方には投フートレストアーム30を介して 後フートレスト31を固定する。フレーム10上 部のシートレール18上には騎乗タイプのシート 70を粒保する。

次に実施例の詳細につき説明する。 プレーム 10 の様成は次の通りである。下部左

右に互に平行で、前後力向に延びる2本のロワバイ プ11の前場、中央および後端を、夫々左右刀腕 の前輪支持メンバ18、ミドルクロスメンバ15 およびリヤクロスメンバ15aにより迷枯する。 前輪支持メンバ 1 6 は左右に茨出させその両端に キングピン如父25を治技する。ロワパイプ11 の上方には前後が向に延びる1本のアッパメンバ 12.を設け、その前後部は失々上下方向に延びる 2本のフロンドメンバ13と2本のシートピラー パイプ14によりロワパイプ11の前後部に連続 する。プロントメンバ13は前輪支持メンバ16 を介して、またシートピラーパイプ14はリヤク ロスメンバ15gを介してロワバイブ11に連続 する。アッパメンバ13前部とミドルクロスメン パ15中央部は1本のミドルメンパ23により逐 枯する。アッパメンバ12役部にはシートピラー パイプ14の上部を介して後方に延びるシートレ ール18を没せ、シートピラーパイプ14との概 をシートステイ19およびガセット20により巡 貼して補強する。 シートピラーパイプ14の下部

にはリヤアームプラケット 2 7 を物接し、後方に 延びる後給火冷メンバをなすリヤアーム 1 7 をリ ヤアーム 1 2 8 を介して援動可能に又持し、リヤ アーム 1 7 とシートレール 1 8 との間には 1 本の リヤクッション3 3 を設ける。 前輪支持メンバ 1 6 の前側にプロントバンパ 2 4 を設け、フロント メンバ 1 3 との間をバンバスティ 2 4 a により 連 結びする。 ロワバイブ 1 1 にはミドルクロ およンバ 1 5 を頃としてその前後の上側に失々前 部床板 2 1 と俊郎床板 2 2 を固定する。

前続文持メンバ18の両担のキングビン検受25により低圧タイヤを備えた左右の前車輪35を夫々登向回動目在に文持する。アッパメンバ12前部と前給支持メンバ18中央のプラケット26との間に上下力向前移回りに回動自在にステアリング輸40を設け、その上端にはパーハンドル41を回動すればステアリング輸40、ピットマンアーム42、タイロッド43を介してナックルアーム44が揺動し、前車輪35を

推陶する。

リヤアーム』で後部に後車数37を介して低圧 タイヤを備えた1個の役車職3Gを触文し、エン - ジン5.0により収拾する。リヤアーム17中国部 一個のボス部」でaは時側にスプロケット52、 53を固定した中間軸51を動文する。後部床板 22上に改設したエンジン50の出力はチェン5 6を介して内側のスプロケット52に伝えらた、 中国軸 5.1、外側のスプロケット 5 3、チェン 5 4、役輪スプロケット55を経て後車輪35を駆 数する。後車輪38次幅広の低圧タイヤを使用し を場合は後輪スプロケット 5 5 の位置が横方向に ・汲山すのに対しエンジン50の横方向位置は丘姫 パランスを保つため車体中心路付近にする必要が ある。本実施例においては、内外両額にスプロケ ット52,53を別定した中間和51をリヤアー ム17のボス郎178に物女して設けることによ りチェン悩を広げ、この問題を解決した。 左右. のロワバイブ11の後部には、板状のプラケット 29bを介して夫々左右に交出する1対の的フー

マフラ炎像60は排気サイレンサ81と排気管 G2とテールパイプ G3より成る。 格形の排気サイレンサ B1 は左右の前車輪35の間に位置するロワパイプ J1 の前半部上に投けた前部床板21上に設改する。 後部床板22上に設置したエンジン50前側の排気口50mは排気管 G2により排

スサイレン サ G 1 に 放 校 される。 排 気 サ イ レ ン サ G 1 に よ り 桁 位 された 排 気 は テール バ イ ブ G 3 に よ り エ ン ジ ン G 0 の 例 方、 シート ピ ラー バ イ ブ 1 4 の 内 例 お よ び シート ステ イ G 3 の 外 何 を 過っ て 彼 平 輪 3 G 上 例 の 外 例 方 に 考 か れ 、 外 気 に 放 出 さ れる。

フレーム 1 0 のアッパメンバ 1 2 には 燃料 タンク 7 0 を設け、その 後力の タンクレール 1 8 上に は 研 タイプ の シート 7 1 を 収点 する。シート 7 1 の 前端 は 左右の 前フートレスト 2 9 の 間の ほぼ 逆上に 位 続 する。フレーム 1 0 の 前部 に は フロントカバ 7 2 を 数け、左右の 前車 4 3 5 の 上側 は フロントフェング 7 3 により 孤 う。

(実施例の効果)

上述の実施的は後部の駆動用取給36が1個であるので、前部左右に2個の投向用取給35を設けたことと相まってハンドル操作に従ってお易に進行方向を転換でき、また従来の不然地迎行川小盟立岡と認なる投鞭感覚を楽しむことができる。また車体後部の幅がせまくなるので約乗次勢によ

る2名東京もお品となる。

走行方向の変換の際に選転やは体重を片側のフートレストに移動して速心力による外側モーメントとの約合をとるのであるが、本実施側においては前役フートレスト29,31の先端2日a、31aの前役型輪の返地中心を結びのフートレスト2日、31を使い分けて幅広い範囲で外側モーメントとの約合をとることができ、特に高速での走行方向の変換の際は所足を内側の前後のフートレスト2日、31上に置くことにより大なる体践を行い非常に大なる外頃モーメントが加わる場合でもお品に約合をとることができる。

なお、力制を投以外の場合でも、平地、受り板の走行時は前フートレスト28を使用し、下り板の走行時は役フートレスト31の使用により休益を後力に移動して役車輪の分布荷魚の減少を移うなどの用途もある。

4. 図120 筒爪な設明

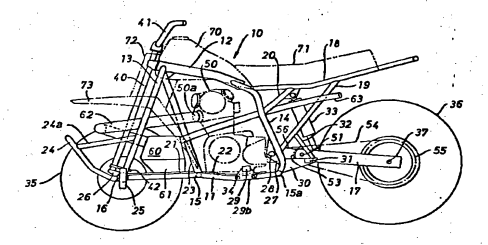
第1階は本九明の一実施例の一方の前車輪を験

、いた状態の側面図、約2回は庄面図である。

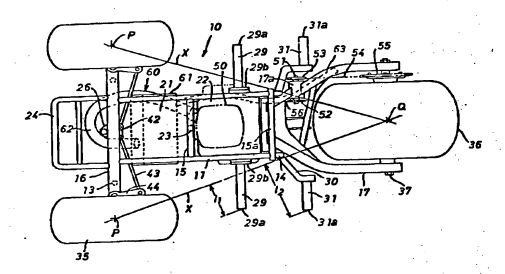
符号の説明

山城人 ヤマハ充動複称式会社 代理人 弁理士 長 谷 財 一 (ほか1名)

館 1 図



集 2 図



1 達 (11 枚)

とおり補正する。

事統補正際追加

昭和59 年 3 月1日

1. 事件の表示

昭和58年 · 14050

2. 発明の名称

不被地走行用小型車両の フートレスト装置

3. 袖正をする者

本件との関係 特許出版人

7\$

(407) ヤマハ免効機体式会社

4. 代 理 人

住

〒450 名古風市中村区名即25丁目 8番12号

変 信 ビルデンダ

1735 名古屋 < 052 > 583 - 1261 書

(6472)

斑谷川矾-你理士 (ほか1名)

5。 指正命令の日付(自 死)

(FEED



1. 宛明の名称

不整地没行用小型車両のフートレスト装型 2.特許請求の範囲

平体上部に関係タイプのシートを設け、彼シー トの別下方に位職して左右1対の別事権と、技・ 一トの下方に位置して1個の彼邛堝を設け、前風 調車層は前車船の海路に接向可能に叉持した不安 地走行用小型車両において、前記レートの下方に 左右ガベド突出する左右 1 対の関フートレストモ 投け、この前フートレストの後方に左右方向に歩 出する左右1分の数フートレストを設け、 別形閣 後フートレストの先端を前記削車機と消記級用機 の各級地中心をおお除よりも外領方に位別せしめ たことを特徴とするフートレスト茨辺。

3. 希明の辞細な説明

本発明は低圧タイヤを使用し、幼科用の2個の 破職と1個の後輪を備えた路乗タイプの不振地建 行用小型車両に適したフートレスト装れに関する。 (従来技術)

従来の低圧タイヤを使用した路乗タイプの不整 地走行用小型 平山の大部分は前部に1個の接向用 準稿を決部左右に互に直結した 2 個の超期用率機 "全個えたものであるが、とれは次の如き競点が った。

(1)。後部左右の巡珈用車輪が直轄し、前車輪荷置 が少いのてハンドルを切ったのみでは曲りにく いという所聞プッツング現象が生する。

②。2名東平が困難である。

とれに対し、姿命の左右の収制用事情はそのま まで阅認左右に2個の集向用事格を個人たちのが ある。とれは上記印の類点は取る程度改善される が、②の確点は終消されない。また構造が複雑化 なるという無点が新たに生する。

(飛明の目的)

6。 推正の対象 明抑言全文。

7. 福王の内容

8. 运付各頭の目録

(1)全文插正明相響

本版の明和哲全文を別紙

以上の各種点を解消するものとして前部に2個 の公司用司稿を、後部に1個の表稿を例える!イ プのものが考えられる。 これは低速での方向伝換 は特化削組はなくなるが、中・高速での方向伝換 の際は退む力により平両を外間方に転倒しようと する外頭モーメントが加わるので巡転料は従来と 同じく体度を内頭に移動させ、フートレストとハ ンドルを介してこの外類モーメントと約合を保た なければならない。 本発明はこの為の外頂や動を 充分にしかも容易におこなえるようにしようとす るものである。

(発明の構成)

以上の目的では、 ないのでは、 ないでは、 ないでは

プ11の間端、中央および彼端を、央々左右方向 の削取物16、ミドルクロスメンバ15かよびり ヤタロスメンパ15m化より連結する。 町平頼1 6 は左右に突出させその簡単にキングピン順受 2 5 を溶扱する。ロワパイプ11の上方には前後方 向に延びる1本のアッパメンパ12を設け、その 前後部は夫々上下方向に延びる2水のジロントメ ンパ 1 3 と 2 本のシートピラーパイプ 1 4 代より ロワパイプ11の削後部に迅結する。フロントノ ンパ13は町平触16を介して、またシートピラ ーパイプ14はリャクロスメンバ15.a を介して ロワパイプ11に迎結する。フッパメンパ12前 部とミドルクロスメンパ15中央部は1水のミド ルメンパ23により連結する。 ファパメンパ12 後部にはソートピラーパイプ140上部を介して 後方に延びるシートレール18を設け、シートピ ラーパイプ14との川をシートステイ19および ガセット20により連結して福益する。シートピ ラーパイプ14の下部にはリヤフームブフケット 27を浴扱し、後方に延びる後櫛女村メンバをな

上述の本発明は2個の前率幅で提向するのでハンドル操作に従って容易に進行方向を低換でき、2名乗車も容易となり、また高速での方向伝換の際は内領の前数のフートレストに既足を乗せるととだより大なる体質移動を容易に行うことができる。

(災応例)

第1回および第2回に示す実施例により、先才 水が明の概要を説明すれば、単体の主要部を構成 するフレーム10の下部的場に設けた前車機16. の両端に2個の前車幅35を設けて機両し、フレーム10下部中火にはエンジン50を搭載して1個の後車幅36を駅別する。フレーム10上部には防災タイプのシート70を軟體し、シート70下方にはフレーム10より左右関係に数フートレスト29を固定し、その後方には数フートレスト31を固定する。

次に突旋例の部組につき説明する。

フレーム 1 0 の構成は次の通りである。下部左右に互に平行で削扱方向に延びる 2 本のロワパイ

すりヤアーム 1 7 を リヤアーム 軸 2 8 を介して揺り可能に支持し、リヤアーム 1 7 とシートレール 1 8 との間には 1 本のリヤクッション 5 3 を設ける。 副取他 1 6 の節仰にフロントバンパ 2 4 を設け、フロントメンバ 1 3 との間をパンパステイ 2 4 をにより連結して補效する。ロワパイプ 1 1 にはまドルクロスメンバ 1 5 を 境としてその前後の上側に失々前部 に仮 2 1 と後部 床板 2 2 を固定する。

回車機16の両端のキングピン軸受25により低圧タイヤを紹えた左右の削車機35を失く機両回動自在に文持する。アッパメンバ12削部と町中軸16中火のブラケット26との間に上下方向機廠回りに回動1位にステアリング軸40を設け、その上端にはパーハンドル41を、下部にはピットマンアーム42を固定する。パーハンドル41を回動すればステアリング機40、ピットマンアーム42、タイロッド43を介してナックルアーム44が増助し、俯車輪35を機両する。

・リャフーム17抜部化後車輪87を介して低圧

タイヤを仰えた 1 個の後車艦36を軸支し、エン ジン50化より駆励する。リヤアーム17中間番 一個のポス部17aは海側にスプロケット52、 5 3 を固定した中間 4 5 1 を触叉する。後部尿板 22上に設置したエンジン50の出力はチェン5 6を介して内側のスプロケット52に伝えられ、 中間枘51、外側のスプロケット53、チェン5 4、 後稿スプロケット55を経て後単幅36を膨 動する。後取締36K裾広の低圧タイヤを使用し た場合は後端スプロケット 5 5 の位置が観力向K 張出すのに対しエンジン50の損方向位置は重量 パランスを保つため単体中心線付近にする必要が ある。またタイヤの個に合わせチューンをエンま て迎結した場合にはフートレスト位置が外切に扱 り出し足の位置が外側に行き脳ぎ捉りづらくなる。 本実施例においては、内外眞循にスプロケット 5 2、53を固定した中間頼51をリヤァーム17 のポス部17aに賴又して設けることによりチェ ン位置を投化渡り出し、この問題を解決した。左 右のロッパイプ11の技能には、彼状のブラケッ

マフク設性 6 Uは排気サイレンサ 6 1.と排気管 6 2とテールパイア 6 3 より成る。箱形の排気サイレンサ 6 1 はぶ行の前車稿 3 5 の間に位置するロッパイア 1 1 の前半部上に設けた前部床板 2 1上に収置する。後部床板 2 2 上に設置したエンジ

ン500個の排気口50aは排気管62により排気サイレンサ61に接続される。排気サイレンサ61に接続される。排気サイレンサ61により消費された排気はケールパイプ63によりエンジン50の個方、シートピラーパイプ14の内側かよびシートステイ19の外側を辿って後車輪36上側の外側方に消かれ、外気に放出される。

フレーム 1 0 の アッパメンバ 1 2 には然科タンタ 7 0 を設け、その後方のシートレール 1 8 上には筋操タイプのシート 7 1 を根壁する。シート 7 1 の 前端は左右の 削フートレスト 2 9 の 間のほぼ 直上に位置する。フレーム 1 0 の 前部にはフロントカバ 7 2 を設け、左右の 削 単稿 3 5 の 上 側 は フロントフェング 7 3 により 役 9。

(突施例の効果)

上述の契筋例は複部の認動用が陥36が1個であるので、可能左右に2個の投向用が傾355を設けたととと相まってハンドル数作に従って容易に逃行方向を伝数でき、また従来の不負地定行用小型が高と異なる接続感覚を楽しむととができる。

また単体狡鄙のMがせまくなるので弱頭姿勢による2名領車も容易となる。

近行方向の変換のでは体度を片側のフートレストに移動してであるが、本実施例による外域による外域による外域によるのではなるのでは、本実施例によって、 3 1 でののでは、 4 2 が出れるのでは、 5 でのでは、 5 でのできる。

なか、方向変換は外の場合でも、平地、登り板の進行時は前フートレスト 2 9 を使用し、下り板の進行時は使フートレスト 3 1 の使用により体置を扱方に移助して後車端の分布荷重の減少を補うなどの用途もある。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の一方の前車隔を除いた状態の側面階、第2図は底面図である。

符号の説明

16・・・前車輌、29・・・前フートレスト、29

a・・・ 先増、31・・・ 後フートレスト、31a・・

・先端、35・・・前車橋、36・・・後車輪、71

...ッート、ア・・・ 前車間接地中心、Q・・・後平

稲板地中心、X・・・板地中心を約ぶ線。

出頭人 キマハ発動機株式会社 代理人 弁理士 最 谷 M ー (ほか1名)